

品質とコストを追求した、管内検査の"ニューベーシック"

Gラインスコープ 2830-2

対角160°超広角レンズ
クラス最軽量5.0kg



440352

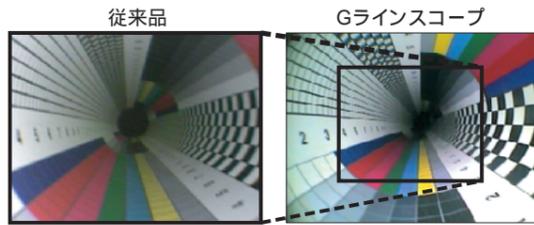
性能・装備

本体寸法：350(W)×413(D)×178(H)mm
カメラヘッド：28 防水仕様/1気圧(水深10m)
モニター：CCD 約25万画素カラー 5.5型TFT 液晶モニター
ケーブルサイズ：6.6×30m(有効長28m)
電源：DC12V AC100V(ACアダプター使用時)
標準付属：ACアダプター、キャリングケース
オプション：9.6Vバッテリー(ニッケルカドミウム/容量:2000mAh)、
バッテリー用充電器・アダプタ、100用・150用スキッド

特長

- ・徹底したコスト追求によりリーズナブルな価格を実現。
- ・対角160°の広角レンズを採用。管壁もより鮮明に。
- ・白色LED12灯採用により、鮮明な画像を実現。
- ・90°エルボ2箇所通過(40mm)が可能。(管内の状態による)
- ・カメラヘッドは防水構造(JIS-IP68)で、水中使用もOK。(水深10m)
- ・USBキャプチャーケーブル(市販品)にて、PCへの画像取り込みも可能。
- ・電源のない場所でも、電動工具用バッテリー(9.6V)とアダプター(共にオプション)で、約2時間の使用が可能。
- ・映像入力端子、出力端子を装備。

より広く、より鮮明な画像が好評です。



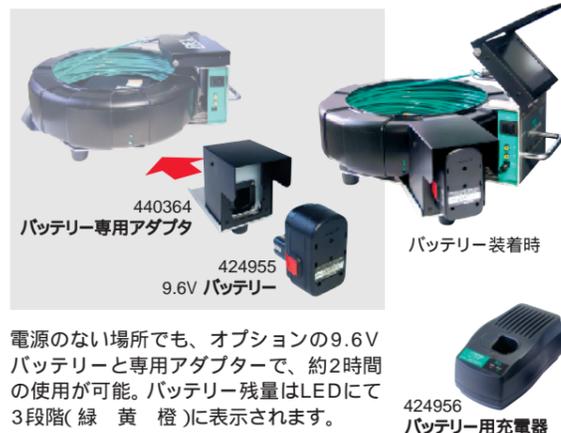
・同じ位置からの管内映像比較。

携帯に便利なオールインワン。超軽量 5.0 kg!



カメラ、モニター、ケーブル、ドラムが全て一体のオールインワン設計。

バッテリー(オプション)は連続約2時間使用可能。



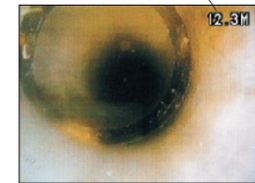
電源のない場所でも、オプションの9.6Vバッテリーと専用アダプターで、約2時間の使用が可能。バッテリー残量はLEDにて3段階(緑黄橙)に表示されます。

424956
バッテリー用充電器

現場使用例



距離表示



・画面にケーブル振出し長を表示(0.1m刻み)できます。

品番	形式(品名)	適応パイプ径 mm	質量 kg	標準価格
440352	GLS2830-2 Gラインスコープ	30~110	5.0	¥550,000

オプション バッテリー・スキッド

品番	品名	仕様	標準価格
424955	9.6Vバッテリー	ニッケルカドミウム電池 容量：2000mAh	¥11,000
424956	バッテリー用充電器	入力電源：AC100V(50/60Hz) 充電時間：約60分	¥10,500
440364	バッテリー専用アダプタ	入力電圧範囲：DC8V~12V バッテリー使用時間：約2時間 バッテリー残量をLEDにて表示	¥17,000
440366	スキッド 100	100用 2830専用	¥10,000
440368	スキッド 150	150用 2830専用	¥15,000

使用済みのニカド電池(バッテリー)は、弊社営業所への回収にご協力をお願いします。

新機種登場! "抜群のコストパフォーマンス"

Gラインスコープ 1616

16小型カメラヘッド
バッテリー充電機能を内蔵



ソフトケース(標準付属品)

性能・装備

本体寸法：350(W)×350(D)×128(H)mm
カメラヘッド：16 防水仕様/1気圧(水深10m)
モニター：CMOS 約30万画素カラー 5.6型TFT 液晶モニター
ケーブルサイズ：6.1×16m(有効長15m)
電源：DC18V AC100V(ACアダプター使用時)
標準付属：ACアダプター、ソフトケース
オプション：9.6Vバッテリー(ニッケルカドミウム/容量:2000mAh)

特長

- ・16カメラヘッドで画角121.6°のレンズを採用。
- ・超高輝度LED8灯の採用により、鮮明な画像を実現。
- ・90°エルボ2箇所通過(31mm)が可能。(管内の状態による)
- ・カメラヘッドは防水構造(JIS-IP68)で、水中使用もOK。(水深10m)
- ・バッテリー充電機能を標準付属。電源のない場所でも9.6Vバッテリー(別売)で、約2時間の使用が可能。
- ・映像入力端子、出力端子を装備。

現場使用例

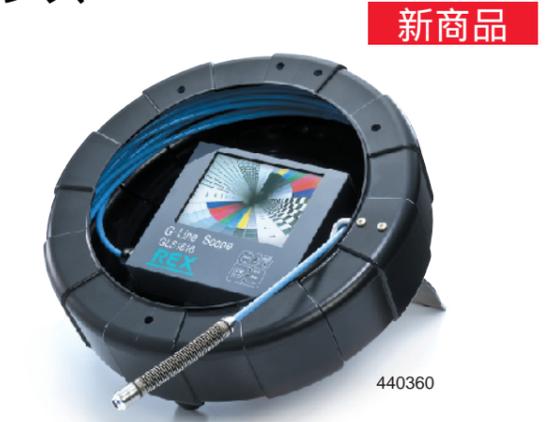


品番	形式(品名)	適応パイプ径 mm	質量 kg	標準価格
440360	GLS1616 Gラインスコープ1616	20~75	3.0	¥450,000

オプション バッテリー

品番	品名	仕様	標準価格
424955	9.6Vバッテリー	ニッケルカドミウム電池 容量：2000mAh	¥11,000

424955
9.6Vバッテリー



新商品

440360

小型カメラヘッドの採用で給水管検査も可能に
<カメラヘッド比較>

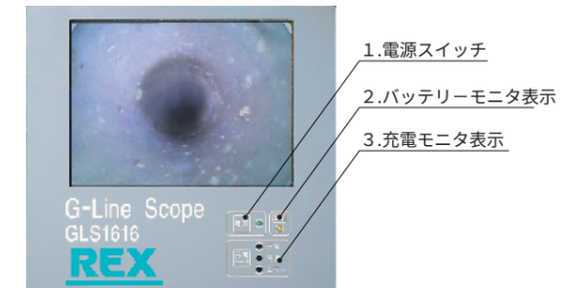
GLS1616



GLS2830-2



操作パネル



- 1.電源スイッチ
- 2.バッテリー・モニタ表示
- 3.充電モニタ表示

接続図

